Приложение № 2 к приказу Минстроя России от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому:	Обществу с ограниченной ответственность		
	(наименование застройщика		
	«СЗ «ГрадСтрой-Кубань»		
	(фамилия, имя, отчество — для граждан,		
	полное наименование организации —		
	350012, Краснодарский край, ул.Краснодар,		
	для юридических лиц), его почтовый индекс		
	ул.Красных Партизан, д. 249, пом. 11,		
	nt.mir@yandex.ru		
	и адрес, адрес электронной почты)		

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

20.09.2021г.

Дата

№ RU 010530420060001

- 029

I. Администрация муниципального образования «Тахтамукайский район»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или отдел архитектуры, градостроительства и муниципального земельного контроля

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:

«Многоквартирный жилой дом»

(наименование объекта (этапа)

ЖК «Мята» по ул. Бжегокайская, Тахтамукайский район, Республика Адыгея.

капитального строительства

Корректировка 3» Литер 2

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Адыгея (Адыгея), Тахтаму-кайский муниципальный район, Старобжегокайское сельское поселение, аул Новая Адыгея, улица Бжегокайская, дом 23/1А, корпус 2.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

01:05:2900013:5230,

01:05:2900013:1296

строительный адрес: Российская Федерация, Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский муниципальный район, Старобжегокайское сельское поселение. аул Новая Адыгея, улица Бжегокайская, 23/1а.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ <u>RU 01053020060001-090</u>, дата выдачи <u>29.06.2018г.</u>, орган, выдавший разрешение на

строительство Администрация муниципального образования «Тахтамукайский район»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
	измерения		
1. Общие	показатели в	водимого в эксплуатацию о	бъекта
Строительный объем —	куб. м	17455,5	17455,5
всего:			
в том числе надземной части	куб. м	2566,0	2566,0
Общая площадь	кв. м	5592,35	5670,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

пристроенных помещений			
Количество зданий, соору-		1	1
жений 2.6	ШТ.		
2. C		ооизводственного назначения	
		Нежилые объекты	OHODEO H.T. H.)
	кранения, оо	разования, культуры, отдыха,	, спорта и т. д.)
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость	·		
Соличество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен	W 2		
Материалы перекрытий			e e e
Материалы кровли			
Иные показатели	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		a salah sa
	2.2 Объе	кты жилищного фонда	
Общая площадь жилых по-	кв. м	3087,0	3069,1
мещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	,		
Общая площадь жилых по- мещений (с учетом балко- нов, лоджий, веранд и тер-		3229,0	3210,91
pac)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего		88/3087,0	88/3069,1
в том числе:	шт./кв. м		
студий	шт./кв. м		F4 (04 00 0
1-комнатные	шт./кв. м	71/2189,3	71/2180,2
2-комнатные	шт./кв. м	7/283,5	7/279,3
3-комнатные	шт./кв. м	10/614,2	10/609,7
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Сети и системы инженернотехнического обеспечения			
Лифты	шт.	***	14.
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная фундамент- ная плита толщиной 500 мм.	Монолитная фундамент ная плита толщиной 50 мм.
Материалы стен		Газоблок марки 500 толщ.	Газоблок марки 500

First April

		200 мм с утеплением ба- зальтовыми плитами Тех- нониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кир- пичом толщ. 120 мм	толщ. 200 мм с утеплени ем базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120 мм
Материалы перекрытий		Монолитные железобе- тонные толщиной 220мм	Монолитные железобетонные толщиной 220мм
		Металлопрофильный лист	
Материалы кровли		толщиной 0,5мм	лист толщиной 0,5мм
Иные показатели ¹²	Of a commercial		
		оизводственного назначения	TOOKTHON TOKAMENTANIAN.
Наименование объекта капита Гип объекта:	пьного стро		росктной документацией.
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-			
	IIIT ;		
Пифты Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов	шт.	4 - 4	
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли Иные показатели ¹²			
иные показатели	4 П	⊔ Іинейные объекты	
Категория (класс)	7. 7.	Тиненные объекты	
Тротяженность			
Мощность (пропускная спо- собность, грузооборот, ин- тенсивность движения)			
Диаметры и количество тру- бопроводов, характеристики материалов труб			*
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения			
пиний электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²		2 1 1	
		нергетической эффективност	
	иоорами уч	ета используемых энергетиче	еских ресурсов
Класс энергоэффективности		D.C.	D (
здания	-D * / 2	D (нормальный)	D (нормальный)
Удельный расход тепловой	кВт*ч/м²	62.45	EA 40
онергии на 1 кв. м площади	год	63,45	54,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наружные стены здания выполнены из газоблока 500 толщ. 200 мм с утеплением базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120 мм. Материал утеплителя	Наружные стены здания выполнены из газоблока 500 толщ. 200 мм с утенлением базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120 мм. Материал

заполнение световых прое-		Металлопластиковые	Металлопластиковые	
MOB		конструкции с однокамер-	конструкции с однока-	
		ными стеклопакетами	мерными стеклопакета-	
			МИ	
Разрешение на ввод объекта в	эксплуатаци	по недействительно без техни	тческих планов 15.09.2021	Γ.
Кудаев Бислан Алиевич, № к	звалификацио	онного аттестата кадастрог	вого инженера А-0902	
Руководитель отдела арх	хитектуры,	OTILET		
градостроительства и муни	иципального	OCCTPOMIENDCTBA CO STATE		
земельного конт	роля 🎼 🕺	SEWELPHOLO S. 30 CM	С.Б. Коблев	
	117 2 7	KURISON IN THE STATE OF THE STA		

ных плит толщ. 100 мм

минераловатных плит толщ. 100 мм